



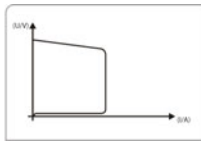
Pico 162



- Inverter-Schweißgerät, DC
- E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen
- Tragbar, Schulterriemen
- Einfache Bedienung
- Arcforcing, Hotstart, Antistick
- 3 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- Inhalt Set: Schweißstromquelle, Aluminiumrahmen-Hartschalenkoffer, Elektrodenhalter, Werkstückleitung, Schweißhandschild, Schlackenhammer, Drahtbürste
- 100 % geprüft und freigeschweißt

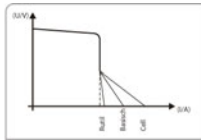
Netzspannung (Toleranzen)		1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Netzsicherung (träge)	A	1 x 16
Einstellbereich Schweißstrom	A	10 - 150
Einschaltdauer 40 °C		150 A / 35 %
Einschaltdauer 40 °C		120 A / 60 %
Einschaltdauer 40 °C		100 A / 100 %
Maße LxBxH	mm	400 x 115 x 225
Gewicht	kg	4,8

Highlights



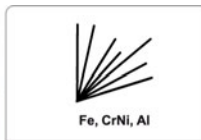
Antistick - wie ein Profi Schweißen

Einfachstes Schweißen: der Lichtbogen brennt ruhig, die Stabelektrode brennt nicht fest und glüht nicht aus.



Arcforce: Tuning für alle Elektroden

Optimale Schweißigenschaften mit allen Elektrodentypen durch Arcforce. Keine Kurzschlüsse, selbst bei Rutil-Zellulose-Elektroden.



Top-Schweißnaht auch mit dicken Elektroden

Selbst 4-Millimeter-Elektroden – kein Problem für die Pico. Modernste Inverter-Technologie mit ausgezeichneter Regeldynamik liefert den stabilen Lichtbogen. Auch das Fügen mit schwierig verschweißbaren Rutil- oder Rutil-Zellulose-Elektroden gelingt so problemlos.



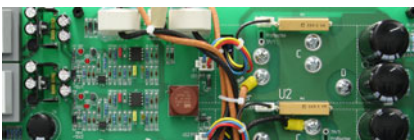
Leicht, transportabel und mobil

Einfacher Transport zu jedem Einsatzort. Ob über Leitern oder beengte Gerüste, kleinste Abmessungen und niedriges Gewicht im robusten Kunststoffgehäuse machen es möglich.



100 % baustellentauglich

Für die größte Baustelle und den härtesten Montageeinsatz an Netzzuleitungen bis zu 50 Meter oder direkt am Generator. Die große Toleranz gegenüber Netzschwankungen sichert das perfekte Schweißergebnis.



Zuverlässig, sicher, kostensparend

Alle elektronischen Komponenten sind besonders staubgeschützt. Der temperaturgeregelte Lüfter verhindert unnötiges Ansaugen von Verschmutzungen. Rundum: wartungsarm, betriebssicher und damit kostensparend!